DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008957719 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1992-084988/199211

XRPX Acc No: N97-439042

Multi-electron beam source for image display apparatus - includes rectifying element which is connected in parallel to electron emitting elements of row of electron emitting elements for removing spike-like noise generated by driving circuit

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: KANEKO T; NOMURA I; ONO H; SUZUKI H Number of Countries: 002 Number of Patents: 004

Patent Family:

		Jone Lamary	•							
	Pat	tent No	Kind	Date	Apı	olicat No	Kind	Date	Week	
	JР	4028137	Α	19920130	JP	90131347	Α	19900523	199211	В
	US	5682085	Α	19971028	US	9310436	Α	19930128	199749	_
•					US	9357544	Α	19930506		
					US	95467900	Α	19950606		
		2967288	B2	19991025	JP	90131347	Α	19900523	199950	
	US	6157137	Α	20001205	US	9310436	Α	19930128	200066	N
		•			US	9357544	Α	19930506		
					US	95467900	Α	19950606		
					US	97956170	Α	19971022		

Priority Applications (No Type Date): JP 90131347 A 19900523; US 97956170 A 19971022

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 4028137 Α US 5682085 Α 26 G09G-003/10 CIP of application US 9310436 Cont of application US 9357544 JP 2967288 8 H01J-001/30 B2 Previous Publ. patent JP 4028137 US 6157137 G09G-003/10 CIP of application US 9310436 Cont of application US 9357544 Cont of application US 95467900 Cont of patent US 5682085

Abstract (Basic): US 5682085 A

The multi-electron beam source includes electron emitting elements which are provided two-dimensionally in a matrix like arrangement on a substrate. Opposing terminals of electron emitting elements are arranged adjacently in the column direction thereof being electrically connected to each other. Terminals arranged on the same side of all the electron emitting elements in the same row are electrically connected. The electron emitting elements are arranged in ''m'' rows, ''m'' representing a number of two or more.

A driving circuit drives the electron emitting elements. The multi-electron beam source is able to prevent a spike like voltage using a rectifying element which is connected in parallel with the electron emitting elements of a row of electron emitting elements for removing a spike-like noise superimposed onto the driving pulse generated by the driving circuit and a resistor

connected in series to the rectifying element.

USE/ADVANTAGE - Abnormal (instantaneous high) voltage can be prevented. Switching elements are protected.

Dwg.8/17

Title Terms: MULTI; ELECTRON; BEAM; SOURCE; IMAGE; DISPLAY; APPARATUS; RECTIFY; ELEMENT; CONNECT; PARALLEL; ELECTRON; EMIT; ELEMENT; ROW; ELECTRON; EMIT; ELEMENT; REMOVE; SPIKE; NOISE; GENERATE; DRIVE; CIRCUIT Derwent Class: P85; T04; U12; V05; W03

International Patent Class (Main): G09G-003/10; H01J-001/30

International Patent Class (Additional): H01J-031/12

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01B3C; V05-D01C5; V05-D05C5C; V03-A08A8C; W03-A08X

		5		
•				
•				
•				
•				
•				
	•			
•				
•				

## 9日本国特許庁(JF)

40 特許出順公開

# 母公開特許公報(A) 平4-28137

⊗Int. Cl. \*

識別記号 庁内監理番号

@公開 平成4年(1992)1月30日

H 01 J 1/30 31/12 A 9058-5E B 6722-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

○発明の名称 マルチ電子ピーム源及びこれを用いた画像表示装置

60特 ■ 平2-131347

**金出 順 平2(1990)5月23日** 

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 僚 **伊泉 明** 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 Ħ 鄦 AR. 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 人 免免 ሑ 野 抬 男 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 哲 他 子 仍是 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 40年 1月 外1名 弁理士 豊田 善雄 20代 理 人

### **9**

### 1. 発明の名称

マルチ電子ピーム部及びこれを用いた 調像表示装置

### 2. 特許論求の最限

(1) 基板上に複数の電子放出素子を2次元的に行列状に配数し、行方向に配列された限接する電子放出象子の対向する電子同士を電気的に結婚を2 円 次の同じ側の電子同士を電気的に結婚を3 円 の同じ側の電子放出象子は2 円 以上の対にわたって数けられ、かつ、第子と並列の電子放出象子が設けられていることを特徴とするマルチ電子ピーム源。

(2) 資水項1配理のマルチ電子ビーム器を用い、 その上方に、数マルチ電子ビーム器を構成する 2次元に配列された電子放出電子の行方向にグ リッド電話を配数し、さらにその上方に、電子 ピームの限制により映像を可提化する為の蛍光体 ターゲットを配置したことを特徴とする関係表示 装置。

### 3. 発明の詳細な説明

### 【皇業上の利用分野】

本発明は、多数の電子放出電子を複数列にわた り配列形成したマルチ電子ピーム源及びこれを用 いた顕像表示装置に関する。

### 【従来の技術】

世来、同単な構造で電子の放出が得られる無子として、例えば、エム・アイ・エリンソン (M. l. Elinson)等によって発表された冷陰観察子が知られている。 [ラジオ・エンジニアリング・エレクトロン・フィジィッス (Radio Eng. Electron. Phys.) 第10巻、1290~1296頁、1965年]。

これは、基板上に形成された小棚間の静謐に、 翻画に平行に電波を載すことにより、電子放出が 生ずる現象を利用するもので、一般には表面伝導 形電子放出素子と呼ばれている。

この景画伝導形電子放出業子としては、貧紀

エリンソン等により開発されたSnO。(Sb) 理験を用いたもの、Aupp 照によるもの { ジー・ディトマー・スイン・ソリド・フィルムス \*\* (G. Ditter: "Thin Solid Files") 、9 巻、317 頁、 { 1972年)}、1TO 理像によるもの 【エム・ハートウェルアンド・シー・ジー・フォンスクァド: "アイイー・イー・イー・トランス"・イー・ディーコンフ (M. Harteell and C. G.Fenetad: "IEEE Trans. ED Conf. ") \$19頁。 (1975年)}、カーボン理論によるもの 【党本久他: "典室",第25章、第1号、22頁。 (1983年)】 などが報告されている。

また、表際伝導形電子放出素子以外にも、MIN 形電子放出素子や微細な電界放射電子数(C. A. Spindt et al., J. Appl. Phys., Vol.47, No. 12, P5248, 1976)などの冷熱偏震子が報告されている。

これらの冷陰極君子は、

- 1) 高い電子放出効率が得られる
- 2) 構造が簡単であるため、製造が容易である

3) 同一基板上に多数の業子を配列形成できる 等の対点を育する。

そこで、これらの冷地概念子を多数値密集して 記列させ、しかも電気配線の抵抗を低減する方法 として、本発明者らは第6団に示すような方法を 版に推案した。団中ESは電子放出業子で、E1~ Eo・1 は配線電響を示しており、m列の電子放出業 子列が配列形成されている。

本数数は、任意の一列を選択的に認動する事が可能で、例えば電腦 $E_1$ に $V_1$  [V]。電腦 $E_2$  ~  $E_3$  ~  $E_4$  ~  $E_5$  ~  $E_$ 

このような判膜次駆動が可能なマルチ電子ピーム車は、電子列と直交するグリッド電信を散けることにより、IVマトリクス形の電子ピーム車を根

成することが容易な為、例えば平板形CRT などへ の応用が大いに期待されるところである。

【発明が解決しようとする異題】

しかしながら、第6間に示すマルチ電子ビーム 源を電気回路で駆動する場合、本来体止中の素子 列にスパイク状の電圧が印加されるという問題が 発生していた。第7個と第8回は、かかる問題を 説明する為の間である。

先ず第7回は、前記第6回のマルチ電子ビーム 誰を駆動する為に用いる酸路の典型例を示したも のである。関中、 $E_1 \sim E_{n-1}$ の名記線電価には、例 えば電界効果トランジスク (FET) のようなスイッ チング素子がトーテムボール型に接続されてお り、各FET のゲート信号 $GP_1 \sim GP_{n-1}$  および $GN_1$  $\sim GN_{n-1}$  を適宜倒飾することにより、各配線電板 には O[V](グランドレベル) か又は $V_{\pi}[V]$  が遠沢 的に印知できるものである。

第8回は、前記第7回のマルチ電子ピーム部を 電動する際に、各部に印加される電圧を表示する グラフである。同四のに示すように、休止期間を はさみながら、第1列目から順次素子列を思動してゆく場合を想定する。(かかる駆動手段は、マルチ電子ピーム線を平板形CRT などに応用する場合一般に行われる方法である。)

この様な観動を行うにあたり、配額電値E.~E.には、両型の~®に示すようなタイミングでVa (V)の矩形電圧パルスが印加される。例えば、電子放出電子の第1列目にはのと®の差電圧が印加されるのであるから、①で示される第1列駆動タイミングにおいてのみVa (V) がかかることになる。以下同様に、第2列目にはのと®の差電圧が印加されることになる。

しかしながら、各案子列に印知される電圧を、 実際にオシロスコープなどを用いて観測してみる と、同国の~のに示すように、他の案子列をオン またはオフするタイミングにおいて、スパイク状 の電圧SP(+)(関中点等で示す)またはSP(+)(図中 実施で示す)が印知されることが考った。

このようなスパイク状の電圧のうち、逆方向電 圧SP<sub>1-1</sub> が電子放出業子に印加される場合には、

# 特团于4-28137 (8)

菓子の電子放出時性の劣化が思しく早くなったり、あるいは瞬時に破壊されることがあり、かかるマルチ電子ピーム課を表示装置などへ応用するうえで大きな問題となっていた。

この様なスパイク状の電圧が発生するのは、前足の一色に示した各電値への印加電圧放影に時間的なずれが生じている為と考えられる。例えば第1列目の場合、第2列目以降の第子列をオン(またはオフ)するケイミングにおいて、電値Eiと電話Eiは同時に 0 [V] ー Vo[V] (または Vo[V] ー 0 [V] )へスイッチするべきであるが、このタイミングにずれがあるとのに示したようなスパイク状の電圧が印加されてしまうわけである。

その際、正電圧のスパイクSP<sub>1・1</sub> となるか、負電圧のスパイクSP<sub>1・1</sub> となるかは、E<sub>1</sub>印加電圧と E<sub>1</sub>印加電圧のうちどちらが先行してスイッチした かによって決まるものである。

各電板に印加する電圧放形に時間的なずれが生じる原因としては、前記第7回で示した電動器路のFET のゲート信号GP, ~GP..., GH,~GH..., が

ずれていたり、あるいは、FET の特性はらっきに よりスイッチング時間がはらつくことなどが挙げ られる。

しかしながら、前記ゲート信号のずれや、FET 特性のばらつきを電気回路的に調整して、スパイ ク状の印知電圧SP(-) を完全に解消することは、 技術的に非常に回離であり、またコストの値から 見ても現実的な解決策とは含えなかった。

すなわち、本発明の目的とするところは、上述のような問題を定理したマルチ電子ピーム無及び これを用いた面像表示機能を提供することにある。

## 【羅題を解決するための手段及び作用】

本党明の特徴とするところは、基板上に複数の電子放出電子を2次元的に行列状に配設し、行为内に配列された開接する電子放出電子の対向内 6 時子同士を電気的に結鎖するとともに、列方向に配列された同一列上の全電子放出電子の関じ側のの電子向上を電気的に結鎖してなり、前記列方向の複数の電子放出電子は2列以上のm列にわたって

設けられ、かつ、前記m列の電子放出素子の各列には、電子放出素子と並列して整度電子が設けられているマルチ電子ピーム器としている点にある。

また、上述マルチ電子ピーム源を用い、その上方に、該マルチ電子ピーム源を構成する2次元に配列された電子放出電子の行方向にグリッド電腦を配列し、さらにその上方に、電子ピームの照射により映像を可提化する為の蛍光体ターゲットを配置した顕像表示装置をも特徴とするものである

すなわち、本発明によれば、前記電子放出票子 列の各列に、電子放出票子と電気的に維列賠額と して整度票子を設けることにより、前記スパイク 状の逆電圧 \$P<sub>1-1</sub> が印加されることによる電子放 出票子の根据あるいは特性の劣化という問題を筋 止したものである。

以下、実施側を用いて本売明を具体的に詳遠する。

(實施例)

### 来集员工

第1回は、本発明の第1の実施例を示す目で、 国中の電子放出景子ES、配線電極E、~E。および駆 動電圧印知用スイッチング景子 (FET) は、 航記従 来技術の項で製明したものと同様である。 本国中 Dで示すのは、 整装用ダイオードであり、 各電子 放出景子列等に、電子放出景子と差別して設けら れている。 かかるダイオード Dの向きは、任意の n 列において、 アノードが配線電極E。・・・に、 カ ソードが配線電極E。に接続されている。

かかる構成によれば、教記第8回で説明した程、 物手環に従って電子放出案子列を駆除する際、ダ イオードDに対して、電子放出案子の服務電圧V。 は逆方向電圧として最多、スパイク状電圧SP<sub>1-1</sub> は環方向電圧として最くものである。

使って、かかるダイオードDの個をにより、各電子放出電子列に印加される電圧被形は、第2回 ①、②、③に示すようになる(例、各々のグラフは、前記第8回の②、②、②の電圧被形に対応し ている。)。

## **独图平4-28137 (4)**

すなわち、各電子放出素子列には、スパイク状の逆電圧 SP(-) が印加されない為、従来問題となっていた電子放出素子の特性劣化や破壊といった現象は発生しなくなり、マルチ電子ピーム器の時命を実用レベルにまで延ばすことに成功した。

次に、本党明道局のマルチ電子ピーム課を平板 形態会会示義者に応用した例を第3億に基づいて 説明する。

本間において、VCはガラス製の真空容器で、イトリス製のフェースを開いている。アは、表示製剤のフェースを開いている。フェースの関いている。フェースの関いでは、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、オートには、カードで

また、Sは前記真空容器VCの意画に固定された ガラス基板で、その上面には、電子放出常子が 尚、国中の円内に拡大国示したものは、電子放出電子の一側であり、正備101 及び負債102 及び電子放出部103 より成る表面伝導形放出電子を示している。

また、基板SとフェースプレートFPの中間には、ストライプ状のグリッド電信GRが設けられている。グリッド電信GRは、鉄紀余子列と直交してN本設けられており、各電信には電子ピームを透過するための空孔Gbが設けられている。空孔Gb

は、第3回の何のように各電子放出食子に対応して1個づつ扱けてもよいし、あるいは酸小な孔をメッシュ状に多数股けてもよい。各グリッド電響は、地子Gi~Giによって真空容器外と電気的に接続されている。

本装置では、8個の電子放出電子列とN側のグリッド電極列により、XYマトリクスが構成されているため、電子放出列を一列づつ順次駆動(走査)するのと問題してグリッド電極列に顕像1ライン分の変数信号を開発に印加することにより、各電子ピームの製光体への照射を別録し、顕像を1ラインづつ表示していくものである。

さて、同様な情感でダイオード105 を個人でいなかった従来の表示装置においては、数十~数百時間程度で輝度ならや翻示欠略等実用上問題となる耐質劣化が比較的高い頻度で発生していたが、本実施例の表示装置においては、少なくとも千時間以上にわたって、電子放出電子の特性劣化による翻貫劣化は発生しなかった。

表展员2

第4回は、前配第1実施例のデイオードDの代 りに、ツェナーディオードZDを接続した場合を示すものである。この場合には、第1実施例と同様 スパイク状逆電圧SP(-) が電子放出素子に印加されるのを防止する効果があるのはもちろんであるが、適当なツェナー電圧(例えば、1.3×Ve{V})を選択することにより、正毎性の異常電圧(1.3×Ve[V] を超える電圧)が電子放出素子に印加されるのを防止する効果も兼ねることができる。実施例3

第5回は、前記第1実施例のダイオードDと直 列に電波制限抵抗する接続した例で、スパード Dとの状態でESP(--) に伸い、スイッチング素子に表示の電視を制限するためのもので、表示で電力測費を抑える為に、の個は電子放出常子一列の並列電子放出常子の抵抗すの低が低10 K Qのものが、100 質素 技術の場合には、1 列の変形 大大 1 間の Qとなるわけだが、この場合にはエとしてもわけだが、この場合にはエとしてもわけだが、この場合にはエとしてものが、100 Qとなるわけだが、この場合にはエとしてものでは、1 別記 Qとなるわけだが、この場合にはエとしてものでは、100 Qとなるわけだが、この場合にはエとしてものであります。

## 孙南书4-28137 (B)

えば19を用いれば、消費電力を大巾に増加させることなくスイッチング電子の保護抵抗として機能をせることが可能である。

### 【発明の効果】

以上教明したように、電気的に並列を設ちれた電子放出電子列の各列に、並列に整義電子を設けることにより、スパイク状の逆電圧が電子放出電子放出電子の電子放出特性の劣化、あるいは職場を防止することが可能となり、マルチ電子ビーム車の実用上の寿命を大巾に延長することができた。

また、本発明のマルチ電子ピーム課を平板形表示機器に応用することで、従来数十~数百時間で 課度むら中間像欠陥が発生していたものが、少な くとも千時間以上にわたって初期の間質を維持す ることが可能となり、実用性を大巾に向上させる ことが可能となった。

### 4. 国書の間単な説明

第1回は、本売明に係るマルチピーム電子車を

示した問責回賠償である。

第2回は、本発明の効果を示す為の印制電圧のグラフである。

第3回は、本発明に係るマルチピーム電子書を 用いた平板形表示差置の斜接間である。

第4回は、本党明に係る整定電子としてツェナーダイオードを用いたマルチピーム電子課を示す回である。

第5階は、第1階に示すマルチピーム電子器に電表制限抵抗を接続した電子器を示す回である。

第6回は、本発明の適用対象となるマルチピー A電子器の電子放出数子の配列を示す間である。

第7回は、第6回の電子源に用いられる運動用 スイッチング電子の例を示す回である。

第8回は、状来のマルチ電子ピーム銀で問題となっていた、スパイク状逆電圧SP<sub>1-1</sub> を説明する為のグラフである。

ES---電子放出索子

E. E. E. -- E--- R#EE

D, 105 ーグイオード

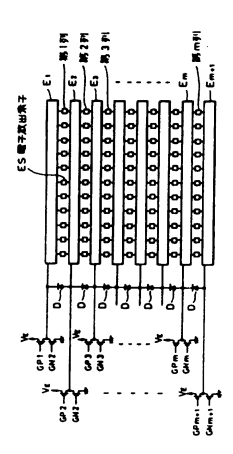
20- ツェナーダイオード

r - 電波製雕抵抗

VC…真空容器

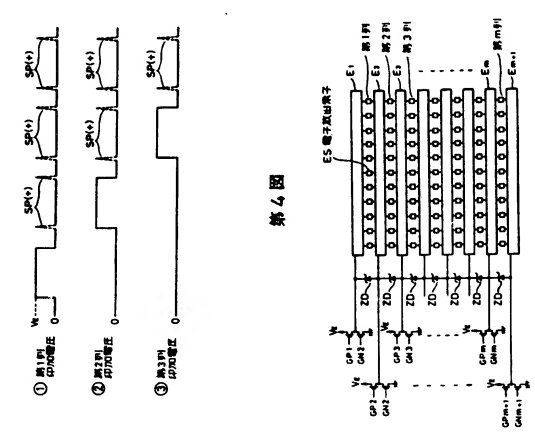
FP--フェースプレート S -- ガラス基板 104 -- 基板 106 -- 記録パターン GR---グリッド電響 Gh--- 空孔

> 出題人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 曽 維 〃 雑 辺 敬 介



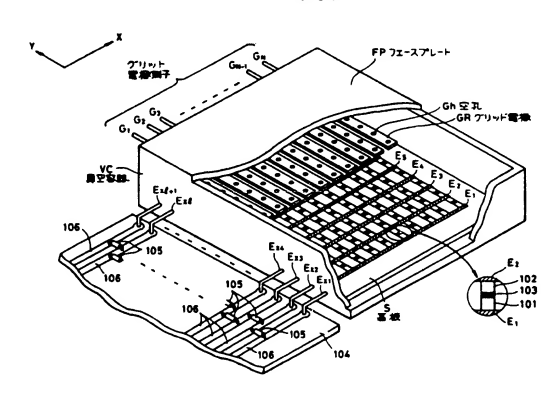
5.1 図

特閣平4-28137 (6)

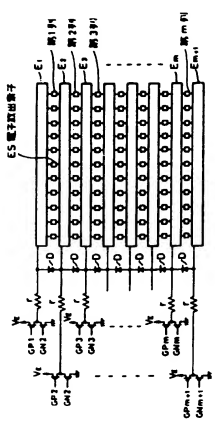


第2四

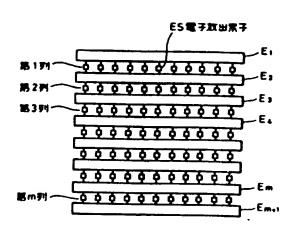
第3図



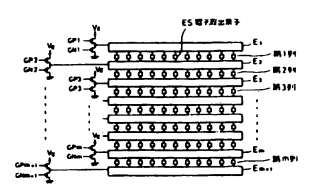




第6図



第7因



# 芬图平4-28137 (8)

